**ENDOTRAKEAL ENTÜBASYON BECERİSİ**

**A. AMAÇ:**

Endotrakeal entübasyon becerisinin kazanılması

**B. GEREKLİ MALZEMELER:**

Maket, aspiratör, değişik boylarda maske, laringoskop, orofaringeal airway ve

endotrakeal tüp, enjektör, kayganlaştırıcı, steril olmayan eldiven, rulo gaz, flaster.

**C. SORUMLU ANABİLİM DALI**

Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı

|  |
| --- |
| **D. DEĞERLENDİRME KRİTERLERİ:**Aşağıdaki puanlama sistemini kullanarak, tüm basamaklar doğru, sıralı ve duraksamadan yapılıp, tümünden tam not alana dek beceriyi yineleyiniz.**0 - Geliştirilmesi gerekir:** Basamağın hiç uygulanmaması; yanlış uygulanması ya da sırasında uygulanmaması**1 - Yeterli:** Basamağın doğru olarak ve sırasında uygulanması; ancak eğiticinin yardımına gereksinim duyulması**2 - Ustalaşmış:** Basamağın duraksamadan ve eğiticinin yardımına gereksinim olmadan doğru olarak ve sırasında uygulanması |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **E. İŞLEM BASAMAKLARI** |
|  | **BASAMAK NO** | **BASAMAKLAR** | **DEĞERLENDİRME** |
|  |  |  | 0 | 1 | 2 |
|[ ]  1. | Mümkünse bir yardımcı sağlayınız. |[ ] [ ] [ ]
|[ ]  2.  | Donanımı seçip, hazırlayıp, kontrol ediniz. |[ ] [ ] [ ]
|[ ]  3. | Uygun boyutta ve bir küçük boy endotrakeal tüpü hazırlayınız. |[ ] [ ] [ ]
|[ ]  4. | Uygun boyutta laringoskopu hazırlayınız ve laringoskop ışığını kontrol ediniz. |[ ] [ ] [ ]
|[ ]  5. | Endotrakeal tüpe kayganlaştırıcı uygulayınız. |[ ] [ ] [ ]
|[ ]  6. | Tüp balonunu şişirerek kontrol ediniz. |[ ] [ ] [ ]
|[ ]  7. | Hastanın başucuna geçiniz. |[ ] [ ] [ ]
|[ ]  8. | Her iki ele steril olmayan eldiven giyiniz. |[ ] [ ] [ ]
|[ ]  9. | Servikal travma şüphesi yoksa başı ekstansiyona getiriniz. |[ ] [ ] [ ]
|[ ]  10. | Koşullar elveriyorsa, en az 2 dk süre ve balon-valv-maske ile %100 O2 uygulayınız. |[ ] [ ] [ ]
|[ ]  11. | Hastanın ağzını sağ el ile açınız. |[ ] [ ] [ ]
|[ ]  12. | Laringoskop sapını sol el ile tutunuz ve bleydi hastanın ağzını sağ köşesinden ilerleterek dili sola doğru itiniz |[ ] [ ] [ ]
|[ ]  13. | Dudağın, dişler ve bleyd arasında sıkışmasını önleyiniz. |[ ] [ ] [ ]
|[ ]  14. | Laringoskop bleydini orta hata getiriniz ve hastanın ağız boşluğu, uvula, farinks ve epiglotununu görünüz. |[ ] [ ] [ ]
|[ ]  15. | Bleydin yukarı doğru kaldırılmasıyla orta hatta aritenoidleri ve vokal kordları görülür hale getiriniz. |[ ] [ ] [ ]
|[ ]  16. | Sağ el ile tüpü hastanın ağzının sağ köşesinden geçirerek balonu vokal kordlardan geçene dek ilerletiniz. |[ ] [ ] [ ]
|[ ]  17. | Tüpün yerini sabit tutarak laringoskop bleydini ağızdan çıkararak ışığını söndürünüz. |[ ] [ ] [ ]
|[ ]  18. | Balon ile ventilasyon sağlayınız. |[ ] [ ] [ ]
|[ ]  19. | Tüpün balonunu hava kaçağı kesilene dek şişiriniz. |[ ] [ ] [ ]
|[ ]  20. | Endotrakeal tüpün yerinin doğruluğunu oskültasyon ile kanıtlayınız. |[ ] [ ] [ ]
|[ ]  21. | Tüpü rulo gaz veya flasterle ile tespit ediniz. |[ ] [ ] [ ]
|[ ]  22. | Tüpün ısırılmasını önlemek için orofaringeal airway yerleştiriniz. |[ ] [ ] [ ]

**Kaynak:** Tıp Fakültesi Öğrencileri İçin Mesleki Beceriler Uygulama Rehberi | ISBN 978-6054397-54-9 (Ed. Mert Küçük)

**RECOVERY POZİSYONU VERME BECERİSİ**

**A. AMAÇ:**

Bilinci kapalı, solunum ve dolaşımı yeterli olan hastalara gözlem amacıyla recovery

pozisyonu verilmesi becerisinin kazanılması.

**B. GEREKLİ MALZEMELER:**

**C. SORUMLU ANABİLİM DALI**

Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı

|  |
| --- |
| **D. DEĞERLENDİRME KRİTERLERİ:**Aşağıdaki puanlama sistemini kullanarak, tüm basamaklar doğru, sıralı ve duraksamadan yapılıp, tümünden tam not alana dek beceriyi yineleyiniz.**0 - Geliştirilmesi gerekir:** Basamağın hiç uygulanmaması; yanlış uygulanması ya da sırasında uygulanmaması**1 - Yeterli:** Basamağın doğru olarak ve sırasında uygulanması; ancak eğiticinin yardımına gereksinim duyulması**2 - Ustalaşmış:** Basamağın duraksamadan ve eğiticinin yardımına gereksinim olmadan doğru olarak ve sırasında uygulanması |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **E. İŞLEM BASAMAKLARI** |
|  | **BASAMAK NO** | **BASAMAKLAR** | **DEĞERLENDİRME** |
|  |  |  | 0 | 1 | 2 |
|[ ]  1. | Bilinci kapalı, ancak solunum ve dolaşım fonksiyonu yeterli olan hastayı sırt üstü pozisyonda yatırınız. |[ ] [ ] [ ]
|[ ]  2.  | Hasta kurtarıcıya doğru çevrilirken karşı taraftaki elini, avuç içi yukarı bakacak şekilde kalçasının altına yerleştiriniz. |[ ] [ ] [ ]
|[ ]  3. | Hastanın kurtarıcıdan tarafta olan elini dirsekten kıvırarak, karşı taraf mastoid kemiğe temas edecek şekilde yerleştiriniz. |[ ] [ ] [ ]
|[ ]  4. | Kurtarıcı tarafındaki bacağın ayakucuna yakın bilek hizasından tutarak, bacağı dizden kıvırınız. |[ ] [ ] [ ]
|[ ]  5. | Diğer el ile kurtarıcı tarafındaki omzu alttan kavrayınız. |[ ] [ ] [ ]
|[ ]  6. | Ellerin pozisyonunu koruyarak hastanın nazikçe ve vertebral kolonu aynı planda kalacak şekilde karşı tarafa çeviriniz. |[ ] [ ] [ ]
|[ ]  7. | Hastanın altta kalan elini serbest bırakınız. |[ ] [ ] [ ]
|[ ]  8. | Kıvrık dizinin yere temasının kontrol edilmesi. |[ ] [ ] [ ]
|[ ]  9. | Kıvrık dirseğin yere temasını kontrol ediniz. |[ ] [ ] [ ]
|[ ]  10. | Hastanın yüzü yere yönelmiş şekilde, o tarafa yerleştirilmiş eli sırtının üzerine yatırınız. |[ ] [ ] [ ]

**Kaynak:** Tıp Fakültesi Öğrencileri İçin Mesleki Beceriler Uygulama Rehberi | ISBN 978-6054397-54-9 (Ed. Mert Küçük)